Pharmaéthyl

Crioanestesia local, ininflamable, en aerosol



Fórmula

Tetrafluoroetano	95,00 g
Excipientes (alcohol etílico desnaturalizado y	_
esencia de menta) c.s.p	100,00 g

Propiedades

El poder crio-anestésico de PHARMAETHYL es superior al del cloruro de etilo, debido a su punto de ebullición, que es inferior. Proyectado en forma de bruma, en la cual las micro-gotas se encuentran en suspensión, PHARMAETHYL se evapora más rápido que el cloruro de etilo y su accción refrigerante es más rápida y profunda.

Indicaciones

Crio-anestésico, ininflamable, aplicaciones locales en la mucosa de la cavidad bucal y de sus anexos; incisión de abscesos; extracción de dientes de leche, de raíces de dientes piorréicos; pruebas de vitalidad.

Modo de empleo

Retirar la tapa blanca de la parte superior del frasco. Tomar la cánula que se encuentra en la bolsa de celofán y adaptarla al tubo, apoyando

Para pulverizar, ejercer verticalmente una presión suficiente sobre la cánula para obtener una dosis del producto. Pulverizar a una distancia de 2 a 4 cm.

Para obtener una crianestesia más amplia, aplicar las dosis necesarias, y asegurarse de no pulverizar el producto en el mismo punto a fin de evitar todo riesgo de quemaduras.

Después de cada utilización, retirar la cánula, limpiarla y desinfectarla con una solución de desinfección apropriada.

Advertencias y precauciones de uso

No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente.

No romper o quemar incluso después del uso.

PHARMAETHYL no es tóxico, sin embargo está destinado solamente a las anestesias locales.

Conservación

No exponer al sol ni a una temperatura superior a 50°C.

Presentaciones

1 frasco aerosol irrompible de 180 g + 1 cánula.

Presentación clínica de 3 frascos aerosol.

Producto reservado exclusivamente para el uso del especialista en odontoestomatología.

Pharmaéthyl

Cryo anesthésique local, ininflammable, en aérosol



Formule

Tétrafluoroéthane	95,00 g
Excipients (alcool éthylique dénaturé et	_
essence de menthe) q.s.p.	100,00 g

Propriétés

Le pouvoir cryo-anesthésique du PHARMAÉTHYL est supérieur à celui du Chlorure d'éthyle, en raison de son point d'ébullition inférieur. Projeté sous forme de brouillard, dans lequel les micro-gouttes sont en suspension, le PHARMAÉTHYL s'évapore plus rapidement que le Chlorure d'éthyle et son action réfrigérante est plus rapide et profonde.

Indications

Cryo-anesthésique, ininflammable, applications locales sur la muqueuse de la cavité buccale et de ses annexes: incision d'abcès ; extraction de dents de lait, de racines de dents pyorrhéiques ; test de vitalité.

Mode d'emploi

Oter le capuchon blanc placé au sommet du flacon. Prendre la canule logée dans le sachet en cellophane et l'adapter au tube, en appuyant à fond.

Pour pulvériser, exercer verticalement une pression suffisante sur le bouton-poussoir pour délivrer une dose de produit. Pulvériser à une distance de 2 à 4 cm.

Pour obtenir une cryo-anesthésie plus étendue, délivrer les doses nécessaires en veillant à ne jamais cibler le même point afin d'éviter tout risque de brûlures.

Après chaque utilisation, déposer la canule, la nettoyer et la désinfecter avec une solution de désinfection appropriée.

Mises en garde et précautions d'emploi

uniquement aux anesthésies locales.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas percer ou brûler même après usage.

PHARMAÉTHYL n'est pas toxique, néanmoins il est destiné

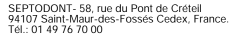
Conservation

Ne pas exposer au soleil et à une température supérieure à 50°C.

Présentations

1 flacon aérosol incassable de 180 g + 1 canule. Présentation clinique de 3 flacons aérosol.

Réservé à l'usage professionnel en art dentaire.





94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex, France. Tél.: 01 49 76 70 00

SEPTODONT- 58, rue du Pont de Créteil